

SWITCH PLANET IGS-6325-24P4X



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 31 514 Kč (bez DPH: 26 045 Kč) |
| Běžná cena: | 34 665 Kč |
| Ušetříte: | 3 151 Kč |
| Kód zboží: | NETPLA2235 |
| Part No.: | IGS-6325-24P4X |
| Záruka: | 60 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

PLANET IGS-6325-24P4X

Průmyslový spravovatelný L3 přepínač 24x 10/100/1000BASE-T RJ-45 s podporou PoE+ napájení až 440 W, 4x 100/1000BASE-X SFP, 4x 10GbBASE-SR/LR SFP+.

Web/SNMPv3 management, 256 VLAN 802.1Q sítě, Spanning Tree, Rapid Spanning Tree, agregace linek 802.3ad LACP, Port shaper, QoS, DHCP Snooping, podpora ONVIF, **ERPS Ring** - doba obnovy přenosu dat je méně než 10 ms (ITU-T G.8032 ERPS Ethernet Ring Protection Switching).

ESD přepěťová ochrana, krytí IP30, provozní teplota -40 až 75 °C, fanless - bez ventilátorů.

Switch nabízí podporu **ONVIF**, tedy funkci speciálně navrženou pro IP kamery. Z grafického uživatelského rozhraní stačí klientům pouze jedno kliknutí pro vyhledání a zobrazení všech dostupných ONVIF zařízení. Kromě toho mohou klienti sami nahrávat mapy podlaží, což usnadňuje nasazení monitorovacích a dalších zařízení pro účely plánování a kontroly. Navíc lze získat informace v reálném čase a zjistit stav online / offline.

Inteligentní přepínače pro průmyslový Ethernet jsou určeny do náročných provozních podmínek s velkým rozsahem pracovních teplot, nejistým napájením a častými otřesy. Zároveň poskytují vynikající možnosti vícenásobných propojení pro dosažení robustnosti propojení systémů s velmi nízkou dobou zotavení.

Je vybaven pro redundanci metodou s využitím protokolu Spanning Tree (jejíž doba zotavení je v řádu sekund a jejich zlomků). Je podporováno L3 routování pro až 128 pravidel a 128 VLAN rozhraní.

Přepínače řady IGS umožňují nasazení dobře známé Ethernetové technologie i v průmyslovém prostředí. Stejně tak jsou vhodné pro instalace do venkovně umístěných skříní s velkým kolísáním pracovních teplot (typicky bezdrátové a MAN ISP aplikace).

Jejich velkou předností je prodloužená střední doba mezi výskytem poruch (MTBF)!



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 24 x RJ-45, 4 x SFP+, 4 x SFP, 1 x RJ-45 (RS232) sériový port konzole

Paměť: 16k MAC adres, buffer 32Mbit

Propustnost: sběrnice 128 Gbps, propustnost 95,2 Mpps (64B)

Podpora přenosu: JumboFrame 10 kB

Verze IP protokolu: IPv4, IPv6

Provedení: rackmount 1U

Napájení: redundantní, DC 48-56 V (doporučeno je 53 V DC pro výstup PoE+), 11A, celkový příkon do 440 W (zdroj není součástí balení)

Ochrana: ESD do 5 kV

Provozní teplota: -40 až 75°C, vlhkost do 95 %

Rozměry: 440 x 300 x 44 mm

Hmotnost: 3800 g

Funkce administrace:

Správa: konzole přes RJ-45, Telnet, Web, SNMP v1, v2c, v3, SSH, TLS, SSL

Řízení přístupu: Protokol ACL založený na IP a MAC, 256 pravidel

L3 routing: staticky 128 pravidel, 128 VLAN rozhraní; dynamicky OSPF v2

ACL filtr a binding:

1. IP ACL, filtrace provozů dle IP adresy, protokolu, portu, TCP příznaků
2. MAC ACL, filtrace provozů dle MAC adresy, dle VLAN ID a kombinací příznaků priorit

Priorizace provozu QoS: 8 úrovní, priorizace provozu dle portu, DSCP/ToS v IP paketu, 802.1p nebo 802.1Q značky

Port shaper nastavení šířky pásma v rozpětí 10kb - 13Gb/s (Ingress), 100kb - 13Gb/s (Egress)

Podpora VLAN:

3. IEEE 802.1Q
4. až 256 VLAN skupin, až 4096 VLAN ID
5. Q-in-Q tunneling
6. Private VLAN Edge (PVE)
7. MAC-based VLAN
8. Protocol-based VLAN
9. Voice VLAN
10. Multicast VLAN Registration

Spanning Tree Protocol:

11. protokol STP, protokol IEEE 802.1d Spanning Tree
12. protokol RSTP, protokol IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree
13. protokol MSTP, protokol IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree

Port mirroring: RX, TX, obojí

Agregace linek: IEEE 802.3ad LACP, 16 portů ve 14 skupinách

Multicast IGMP: IGMP v1/ v2/ v3, až 255 skupin, podpora režimu IGMP querier mode

Autentizace připojených zařízení: IEEE 802.1x (RADIUS) - IP+MAC binding, VLAN + MAC binding

DHCP Snooping: ano (blokáce cizích DHCP serverů)

LLDP: ano (automatická detekce typu připojených zařízení)

Diagnostika kabeláže: ano

POE funkce:

Celkový napájecí výkon: IEEE 802.3at, IEEE 802.3af

- 14. Napájení 48 V: max. 240 W při jednom zdroji napájení, max. 300 W při redundantním napájení
- 15. Napájení 52-56 V: max. 240 W při jednom zdroji napájení, max. 440 W při redundantním napájení

Počet injektorů: 24 x až 36 W

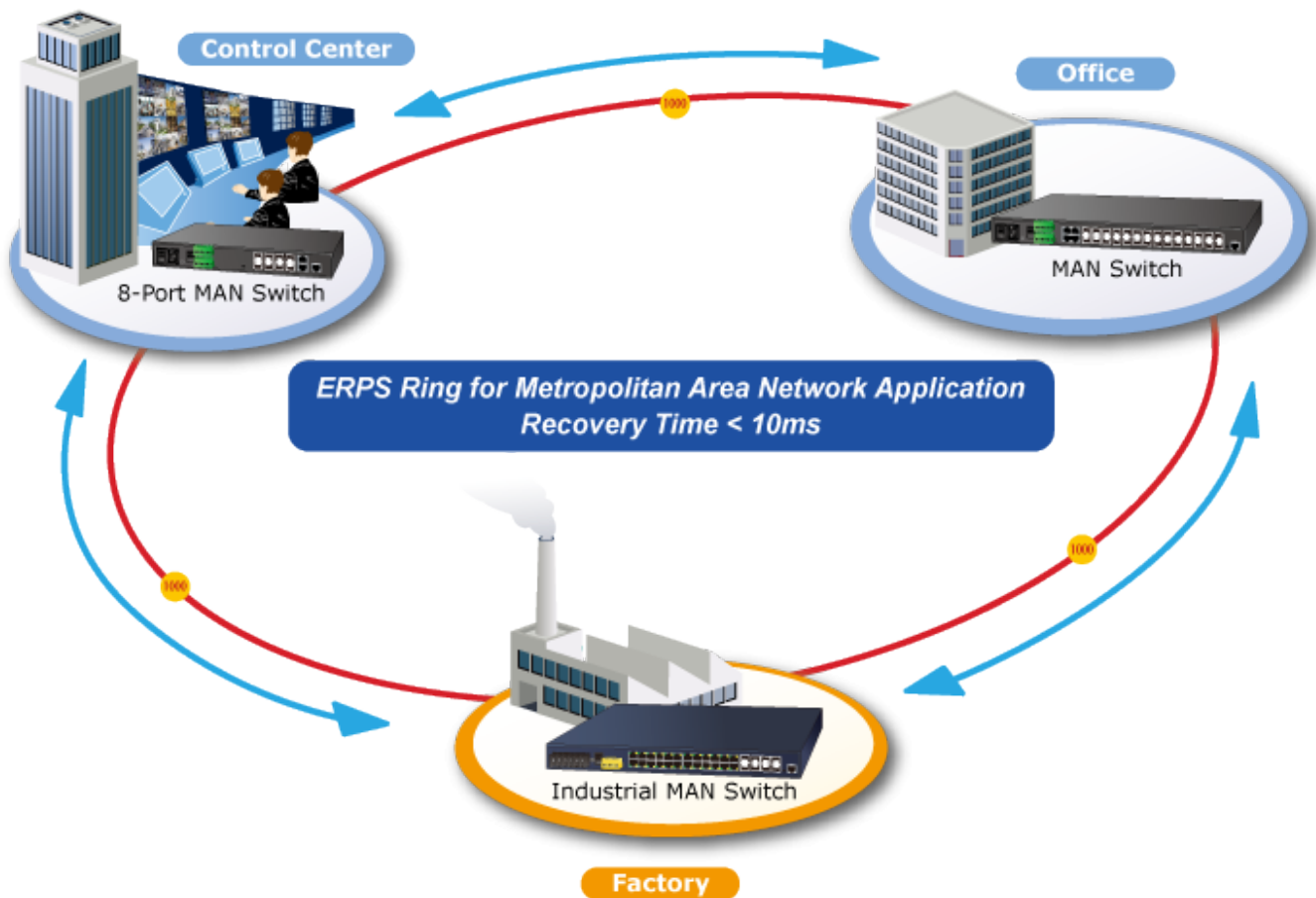
Typ napájení: End-span

Pokročilé funkce:

- 16. automatická detekce napájeného zařízení
- 17. integrovaný scheduler pro plánované vypnutí napájených koncových prvků
- 18. detekce aktivity napájených zařízení pomocí ICMP, pokud není odezva, lze restartovat odpojením napájení



[Ethernet kruhové topologie STP/RSTP/MSTP a ERPS](#)



eMap of ONVIF IP Camera Monitoring

Port 1

Device Name: 11F Demo Room

Model: ICA-M3380P

IP address: 192.168.0.20

MAC address: A8:F7:E0:11:22:33

PoE Used: 12.3W

VLAN: 1

[Web Page](#)
 [PoE Reboot](#)
 [Snapshot](#)

ONVIF Switch

| Port | Status | Device Type | Device Name | Manufacturer | Model | IP Address | MAC address | Power Used [W] | Action |
|------|--------|-------------|-------------|--------------|------------|---------------|-------------------|----------------|---------|
| 1 | ● | IP Camera | ICA-M3380P | PLANET | ICA-M3380P | 192.168.0.138 | a8-f7-e0-29-43-76 | 8W | [Icons] |

Add to ONVIF Device List

RJ45

ONVIF Switch

ONVIF NVR

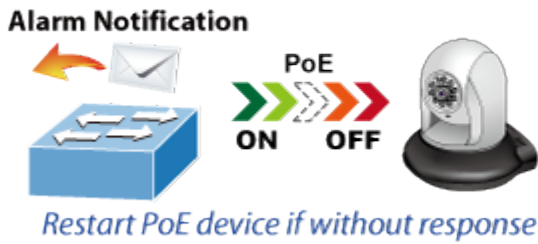
Step 1



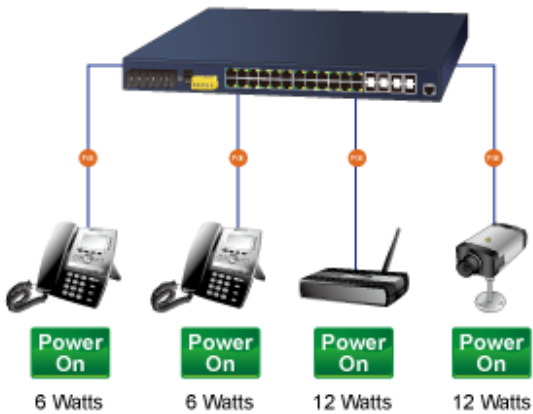
Step 2



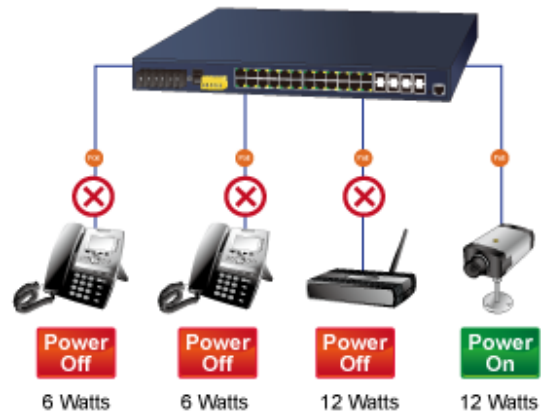
Step 3



Step 4

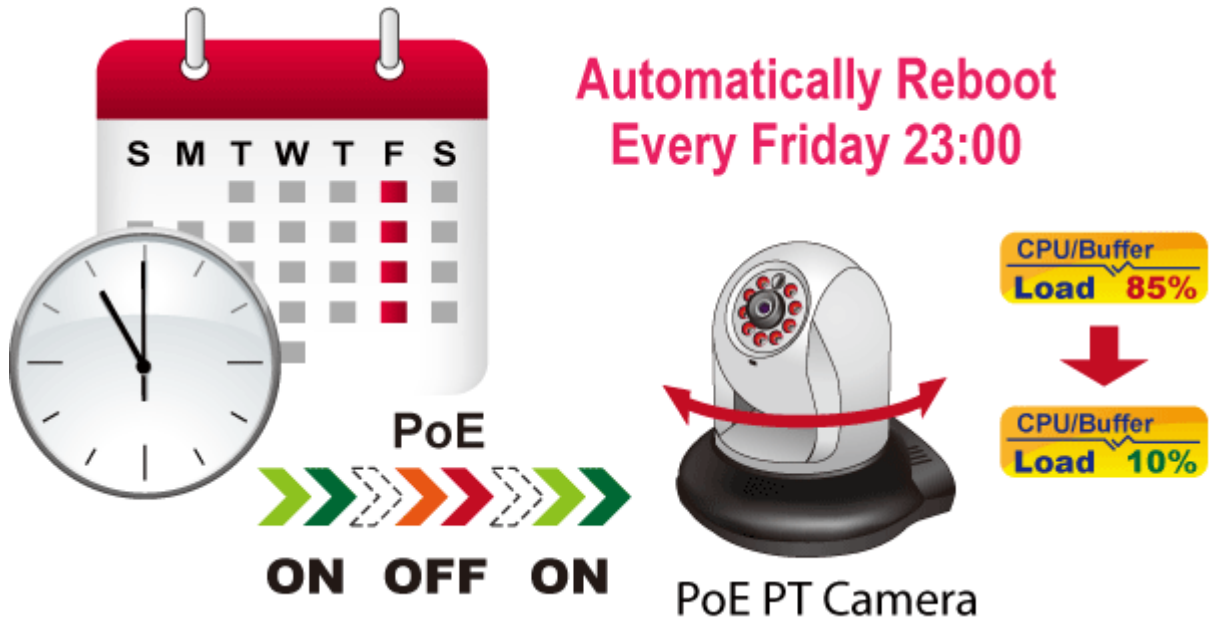


Total Consumption of 36 watts/hr

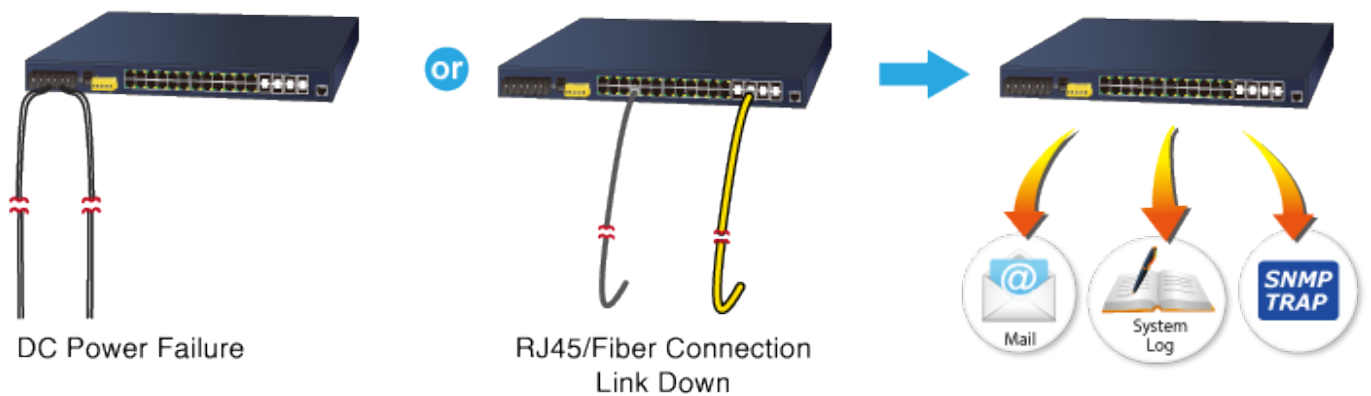


Save 24 watts / hr during off-business hours

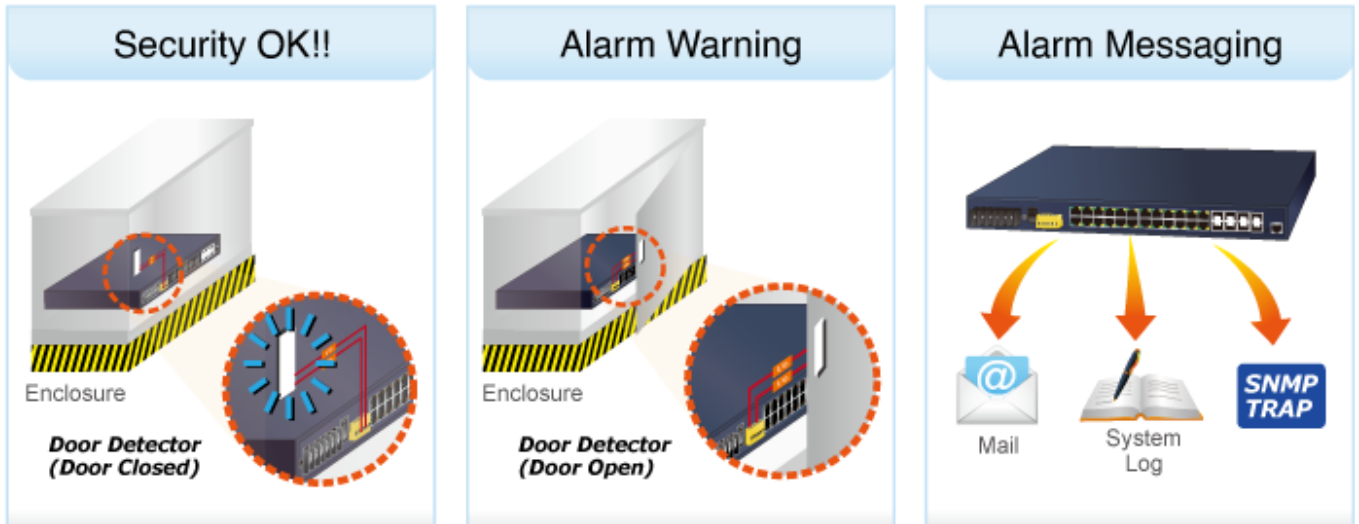
* Total Saved = 10800watts / month



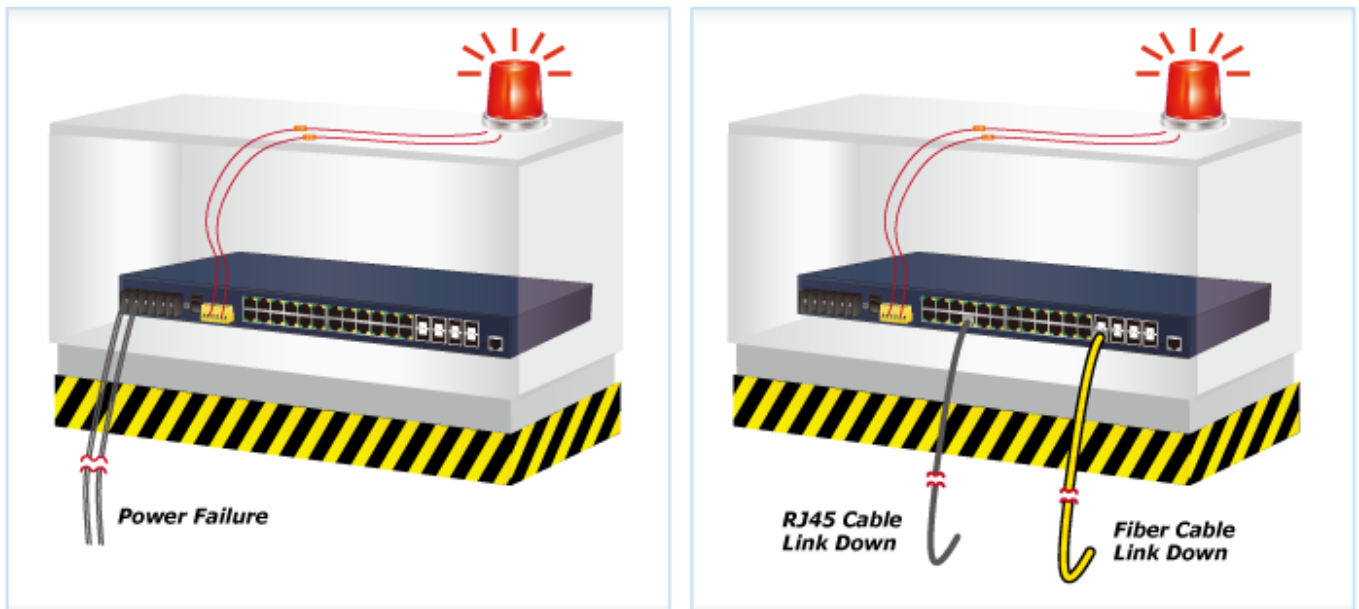
Fault Alarm Feature



Digital Input



Digital Output



Digital Diagnostic Monitor (DDM)

